

# Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 004.0

Fecha de edición: 11/18/2025

## 1. IDENTIFICACIÓN

|                                    |   |                            |   |
|------------------------------------|---|----------------------------|---|
| <b>Denominación del producto:</b>  | <b>Loctite Super Glue Ultra Gel Minis</b>                             | <b>Número de IDH:</b>      | 1906107   |
| <b>Tipo de Producto/Us:</b>        | Adhesivo  |                            |   |
| <b>Restricciones de uso:</b>       | No identificado   | <b>Región:</b>             | Estados Unidos  |
| <b>Denominación de la empresa:</b> | Henkel Corporation<br>One Henkel Way<br>Rocky Hill, Connecticut 06067 | <b>Datos del contacto:</b> | Teléfono: +1 (860) 571-5100<br>MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center<br>1-877-671-4608 (toll free) or 1-303-592-1711<br>TRANSPORT EMERGENCY Phone: CHEMTREC<br>1-800-424-9300 (toll free) or 1-703-527-3887<br>MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center<br>1-877-671-4608 (toll free) or 1-303-592-1711<br>TRANSPORT EMERGENCY Phone: CHEMTREC<br>1-800-424-9300 (toll free) or 1-703-527-3887<br>Internet: www.henkelna.com |

Este producto contiene uno o más componentes regulados bajo una Regla de Nuevo Uso Significativo (SNUR) por la EPA de EE. UU. Consulte la Sección 15 para obtener más información.

## 2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

**PELIGRO:** PEGA LA PIEL EN SEGUNDOS.  
H227 LÍQUIDO COMBUSTIBLE.  
H315 PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA.  
H319 PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.  
H335 PUEDE IRRITAR LAS VÍAS RESPIRATORIAS.  
H360 PUEDE PERJUDICAR LA FERTILIDAD O DAÑAR AL FETO.

| CLASE DE PELIGROSIDAD   | CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD |
|---|---------------------------|
| LÍQUIDO INFLAMABLE  | 4                         |
| IRRITACIÓN CUTÁNEAS   | 2                         |
| IRRITACIÓN DE OJO   | 2A                        |
| TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN                                    | 1B                        |
| TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA- EXPOSICIÓN ÚNICA | 3                         |

### PICTOGRAMA(S)



### Declaraciones preventivas

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Prevención:</b> | P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.<br>P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.<br>P210 - Mantenga alejado del calor, chispas, llamas abiertas, superficies calientes. No fumar.<br>P261 - Evitar respirar nieblas y/o vapores.<br>P264 - Lave muy bien el área afectada después del manejo.<br>P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.<br>P280 - Utilice guantes protectores, ropa protectora y protección para los ojos y la cara. |
| <b>Respuesta:</b>  | P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.<br>P304+P340+P312 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN  |

TOXICOLÓGICA o a un médico si se siente mal.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308+P313 - Si hubo exposición o le preocupa que haya habido: Busque atención médica.

P332+P313 - Si se presenta irritación en la piel: Busque atención médica.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Busque atención médica.

P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P370+P378 - En caso de incendio: Utilice espuma, polvos químicos secos o bióxido de carbono para extinguir las llamas.

**Almacenamiento:** P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 - Guardar bajo llave.

**Eliminación:** P501 - Elimine el contenido y/o el contenedor no utilizado de acuerdo con las regulaciones de los gobiernos federales, estatales/provinciales o locales.

**Otros peligros** No disponible

La clasificación cumple con el Estándar de comunicación de peligrosidad (Hazard Communication Standard) (29 CFR 1910.1200) de la OSHA y es consistente con la disposición del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (Globally Harmonized System, GHS) de las Naciones Unidas.

**Diríjase a la sección 11 para información toxicológica adicional.**

### 3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

| Ingredientes peligrosos                                       | Número CAS | Peso %*  |
|---|------------|----------|
| 2-Cianoacrilato de etilo                                      | 7085-85-0  | 80 - 100 |
| Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica | 67762-90-7 | 1 - 5    |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metilendi-p-cresol                    | 119-47-1   | 0.1 - 1  |

\*Los porcentajes exactos pueden variar o son secreto comercial. El rango de concentración se proporciona para ayudar a los usuarios a proveer las protecciones apropiadas.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Medidas de primeros auxilios según las posibles vías de exposición.**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inhalación:</b>            | Sacar al aire libre. Si persisten los síntomas buscar asistencia médica.  |
| <b>Contacto de la piel:</b>   | No intente separar la piel adherida. Remójese en agua jabonosa tibia. Delicadamente apártese la piel adherida usando un instrumento sin filo. Si la piel está quemada como resultado de la rápida generación de calor producida por una gota de gran tamaño, solicítese atención médica. Si los labios están adheridos, aplíquese a ellos agua tibia y estimúlese el humedecimiento y la presión con la saliva en la boca. Despéguese o voltéense los labios para separarlos. No jalar los labios con fuerza opuesta directa para separarlos.   |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | Lávense inmediatamente con agua en abundancia durante por lo menos 15 minutos. Obténgase atención médica. Si los párpados están adheridos y cerrados, despegue las pestañas con agua tibia cubriendo con una esponja mojada. No abrir el ojo a la fuerza. El cianoacrilato se unirá a las proteínas del ojo lo que provocará durante períodos un efecto lacrimatorio que ayudará a despegar el adhesivo. Manténgase el ojo cubierto hasta que se haya despegado completamente, normalmente en el transcurso de 1 a 3 días. Debe solicitarse atención médica en el caso de que partículas sólidas de cianoacrilato polimerizado atrapadas detrás del párpado hayan provocado lesiones abrasivas. |

|   |  |
|---|--|
| <b>Ingestión:</b>   | Asegurar que las vías respiratorias no están obstruidas. El producto se polimerizará rápidamente y se adherirá a la boca haciendo casi imposible tragar. La saliva separa todo el producto solidificado en varias horas. Evitar que el paciente trague cualquier masa que se separe.   |
| <b>Síntomas y efectos más importantes (agudos y crónicos):</b>  | Los síntomas y efectos conocidos más importantes, tanto agudos como tardíos, se describen en la Sección 11: Información toxicológica.  |
| <b>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial:</b> | No es necesaria la cirugía para separar los tejidos adheridos por accidente. La experiencia ha demostrado que la mejor manera de tratar los tejidos adheridos es mediante el uso de primeros auxilios no quirúrgicos, pasivos. Si el rápido endurecimiento ha provocado quemaduras térmicas se les debe tratar sintomáticamente después de eliminar el adhesivo. |

## 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

|   |   |
|---|---|
| <b>Medios de extinción adecuados:</b>                       | Dióxido de carbono, espuma, polvo   |
| <b>Agentes de extinción inadecuados:</b>                    | No disponible   |
| <b>Procedimientos especiales de lucha contra incendios:</b> | Los bomberos deben usar equipos autónomos de respiración.   |
| <b>Riesgos de incendio o explosión inusuales:</b>           | No disponible   |
| <b>Formación de productos de combustión o gases:</b>        | Pueden desprenderse cantidades traza de humos tóxicos y/o irritantes y se recomienda el uso de un aparato de respiración. |

## 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN IMPREVISTA

Utilizar la protección personal recomendada a la Sección 8, aislar la zona peligrosa y rechazar el acceso al personal inútil y no protegido.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Medidas medio ambientales:</b> | No permita que el producto ingrese a cursos de agua o de alcantarillado.  |
| <b>Métodos de limpieza:</b>       | No utilice paños para fregar. Vierta agua para completar la polimerización y retírelo del suelo. El material curado se puede eliminar como un residuo no peligroso. |

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Manejo:</b>         | Evítese el contacto con los ojos, la piel y la indumentaria. Evite respirar los vapores o la niebla de este producto. Lávese meticulosamente después del manejo. Evítese hacer contacto con materiales textiles o de papel. El contacto con estos materiales puede causar polimerización rápida que puede generar humo y vapores fuertes irritantes, y producir que maduras térmicas. |
| <b>Almacenamiento:</b> | Manténgase en un área fresca con buena ventilación, alejado del calor, chispas y llamas al descubierto. Manténgase el recipiente firmemente cerrado hasta que se vaya a usar.   |

**Plazo de Validez Declaración: No disponible**

## 8. LIMITACIÓN DE EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Los empleadores deberían completar una evaluación de todos los lugares de trabajo para determinar la necesidad de, y la selección de, una exposición correcta y controles del equipo de protección para cada tarea realizada.

| Ingredientes peligrosos                                       | ACGIH TLV   | OSHA PEL  | AIHA WEEL | OTRO    |
|---|---|---|-----------|---------|
| 2-Cianoacrilato de etilo                                      | 1 ppm STEL<br>0.2 ppm TWA<br>(Sensibilización cutánea)<br>(Sensibilización respiratoria)      | Ninguno   | Ninguno   | Ninguno |
| Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica | 10 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>Polvo inhalable<br>3 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>Fracción respirable | 15 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>Polvo total<br>5 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>Fracción respirable | Ninguno   | Ninguno |

**Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:**

Úsese ventilación por extracción de tiro descendente positiva, si la ventilación general es insuficiente para mantener la concentración de vapor inferior a los límites de exposición establecidos.

**Protección respiratoria:**

Úsese el respirador aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Laboral (NIOSH) si existe el potencial de exceder el(los) límite(s) de exposición.

**Protección de los ojos:**

Anteojos de seguridad o lentes de seguridad con viseras laterales protectoras.

**Protección de la piel y del cuerpo:**

Úsense guantes y delantales de nitrilo según sea necesario para evitar el contacto. No usar PVC, hule, nylon o algodón.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|   |  |
|---|--|
| <b>Estado físico:</b>                                 | Claro  |
| <b>Color:</b>   | Incoloro   |
| <b>Olor:</b>  | Irritante  |
| <b>Olor umbral:</b>                                   | No disponible  |
| <b>pH:</b>  | No aplicable, El producto reacciona con agua                     |
| <b>Presión de vapor:</b>                              | < 0.2 mm/Hg (20 °C (68°F))                                       |
| <b>Punto / zona de ebullición:</b>                    | > 100 °C (> 212°F)ninguno  |
| <b>Punto/área de fusión:</b>                          | No aplicable, El producto es un líquido.                         |
| <b>Densidad / Densidad Relativa::</b>                 | 1.1  |
| <b>Densidad de vapor relativa::</b>                   | 3 20 °C  |
| <b>Punto de inflamación:</b>                          | 80 - 93 °C (176°F - 199.4 °F) ningún Método / Método desconocido |
| <b>Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:</b> | No disponible  |
| <b>Límites de inflamabilidad/explosión, superior:</b> | No disponible  |
| <b>Temperatura de autoinflamación:</b>                | No disponible  |
| <b>Inflamabilidad:</b>                                | El producto no es combustible.                                   |
| <b>Índice de evaporación:</b>                         | No disponible  |
| <b>Solubilidad:</b>                                   | Se polimeriza en contacto con el agua. Agua                      |
| <b>Coefficiente de partición n-octanol / Agua::</b>   | No disponible  |
| <b>Tenor VOC:</b>                                     | No disponible  |
| <b>Viscosidad Dinamica::</b>                          | >= 2,000 mPa*s   |
| <b>Viscosidad Cinematica::</b>                        | > 20.5 mm2/s   |
| <b>Características de las partículas:</b>             | No aplicable, El producto es un líquido.                         |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>                 | No disponible  |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |   |
|--|---|
| <b>Estabilidad:</b>                            | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.                                  |
| <b>Reacciones peligrosas:</b>                  | Se producirá una polimerización exotérmica en presencia de agua, aminas, álcalis y alcoholes. |
| <b>Productos de descomposición peligrosos:</b> | Ninguna   |
| <b>Productos incompatibles:</b>                | Agua, Aminas, álcalis, alcoholes.   |
| <b>Reactividad:</b>                            | No disponible   |
| <b>Condiciones a evitar:</b>                   | Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.  |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Probables vías de exposición::** Ojos, Inhalación, Piel, Ingestión

## Efectos potenciales sobre la salud

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inhalación:</b>            | La exposición a vapores encima del límite de exposición establecido causa la irritación respiratoria, que puede conducir a la dificultad en respiración y estrechez en el pecho. Puede causar irritación de vías respiratorias.                 |
| <b>Contacto de la piel:</b>   | Los cianoacrilatos generan calor al solidificarse. Rara vez una gota de gran tamaño quemará la piel. El adhesivo endurecido no supone un riesgo a la salud incluso si se adhiere a la piel. Produce irritación en la piel.                      |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | Irritante para los ojos. Provoca lagrimeo excesivo. Pueden adherirse los párpados. Provoca irritación ocular grave.   |
| <b>Ingestión:</b>             | No se espera que sea nocivo por ingestión. Se polimeriza rápidamente (solidifica) y se adhiere a la boca. Es casi imposible de tragar. No se espera bajo condiciones normales de uso. Puede causar irritación gastro intestinal si en ingerido. |

| Ingredientes peligrosos                                       | LD50s y LC50s  |
|---|--|
| 2-Cianoacrilato de etilo                                      | Ninguno  |
| Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica | Ninguno  |
| 6,6'-di-terc-butil-2,2'-metilendi-p-cresol                    | LD50 Oral (Ratón) = 11,000 mg/kg<br>LD50 Oral (Ratón) = 11,000 mg/kg |

| Ingredientes peligrosos                                       | Efectos inmediatos a la salud | Efectos retardados a la salud: | Efectos crónicos a la salud: |
|---|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 2-Cianoacrilato de etilo                                      | Irritante                     | Alergeno                       | Respiratorio                 |
| Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica |                               |                                |                              |
| 6,6'-di-terc-butil-2,2'-metilendi-p-cresol                    | Irritante                     |                                |                              |

| Ingredientes peligrosos                                       | NTP Carcinogénico | IARC Carcinogénico | OSHA Carcinogénico (Regulación específica) |
|---|-------------------|--------------------|--|
| 2-Cianoacrilato de etilo                                      | No                | No                 | No   |
| Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica | No                | No                 | No   |
| 6,6'-di-terc-butil-2,2'-metilendi-p-cresol                    | No                | No                 | No   |

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Informaciones ecológicas:** No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

## 13. NOTAS PARA LA ELIMINACIÓN

La Información Proveida es Para Producto no Usado.

**Método recomendado de eliminación:** Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales.

## 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

La información sobre transportación que se proporciona en esta sección solo se aplica al material o la formulación por sí mismos y no es específica para ningún paquete ni ninguna configuración.

### Estados Unidos Transportación Terrestre (49 CFR)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Nombre adecuado de transporte:</b> | Combustible liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester) |
| <b>Clase o división de peligro:</b>   | Líquido combustible                              |
| <b>Número de identificación:</b>      | NA 1993  |
| <b>Grupo de embalaje:</b>             | III  |
| <b>Excepciones:</b>                   | (No más de 450 litros), No restringido           |

### Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Nombre adecuado de transporte:</b> | Aviación, líquidos regulados para, n.e.p. (Cyanoacrylate ester) |
| <b>Clase o división de peligro:</b>   | 9   |
| <b>Número de identificación:</b>      | UN 3334   |
| <b>Grupo de embalaje:</b>             | III   |
| <b>Excepciones:</b>                   | Not more than 500 ml (each inner package) - Unrestricted        |

### Transportación Marítima (IMO/IMDG)

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| <b>Nombre adecuado de transporte:</b> | No está regulado |
| <b>Clase o división de peligro:</b>   | Ninguno          |
| <b>Número de identificación:</b>      | Ninguno          |
| <b>Grupo de embalaje:</b>             | Ninguno          |

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Información Regulatoria de Estados Unidos

|   |  |
|---|--|
| <b>TSCA 8 (b) Estado de Inventario:</b>                         | Todos los componentes están listados como activos o están exentos de ser incluidos en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA).   |
| <b>TSCA 5(a) SNUR:</b>  | Este producto contiene los siguientes componentes sujetos a una Regla de Nuevo Uso Significativo (SNUR) por la EPA de EE. UU.:<br>Methanesulfonic acid, ethyl ester (CAS # 62-50-0). The SNUR is codified at Número de sección: 40 CFR 721.9580  |
| <b>TSCA 12 (b) Notificación de Exportación:</b>                 | Ninguno pasa los requisitos mínimos Ninguno pasa los requisitos mínimos  |
| <b>Sección 302 EHS de CERCLA/SARA:</b>                          | Ninguno pasa los requisitos mínimos.   |
| <b>Sección 311/312 de CERCLA/SARA: CERCLA/SARA Section 313:</b> | Por favor refiérase a la clasificación de GHS en la sección 2<br>Ninguno pasa los requisitos mínimos.  |
| <b>Propuesta de California 65:</b>                              | Este producto contiene unas sustancias químicas conocidas en el Estado de California causar el cáncer. Este producto contiene unas sustancias químicas conocidas el Estado de California causar defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. |

### Información Regulatoria de Canadá

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Estado CEPA DSL/NDSL:</b> | Contiene uno o más componentes puestos un índice en la lista de las materias no nacionales (NDSL). Todos los se ponen un índice demás componentes o libres de la lista de las materias nacionales. Los componentes puestos un índice en el NDSL deben ser trazados por todos los importadores Canadienses inscritos, como exigido por Environment Canada. Pueden importarse en Canadá en cantidades limitadas. El servicio de los asuntos regulatorios podrá proporcionar información adicional. |
|------------------------------|--|

## 16. OTROS DATOS

**Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2, 3, 4, 11**

**Preparado por:** Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

**Fecha de edición:** 11/18/2025

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:** La información contenida en la presente se suministra con fines de información solamente y se considera que es fidedigna. Sin embargo, Henkel Corporation no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas sobre cuyos métodos Henkel Corporation no ejerce ningún control. Queda la responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Henkel o cualquier método de producción mencionado en la presente para un propósito en particular, y adoptar tales precauciones como fuese aconsejable para la protección de propiedad y de personas contra cualquier peligro que pudiera implicarse en el manejo y uso de cualquiera de los productos de Henkel Corporation. En vista de lo precedente, Henkel Corporation anula específicamente todas las garantías, expresas o implícitas, incluyendo garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin en particular, que surjan de la venta o uso de los productos de Henkel Corporation. En adición, Henkel Corporation no se hace responsable de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas.

Esta hoja de seguridad fue generado basado en el Estándar de comunicación de peligrosidad de OSHA (29 CFR 1910.1200) y proporciona información sólo de acuerdo con la Ley Federal del los Estados Unidos. Ninguna garantía o representación de cualquier tipo se da con respecto a los sustantivos o las leyes de exportación de cualquier otra jurisdicción o país. Por favor confirme que la información proporcionada en este documento se ajusta a la exportación sustantiva o leyes de exportación de cualquier otra jurisdicción antes de exportar. Por favor póngase en contacto con el grupo de Seguridad de los Productos y Asuntos Regulatorios para asistencia adicional.